#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Januar 2002 (31.01.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/08197 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07D 231/44. 277/56, 207/34, 213/82, 309/30, 307/68, 333/38, 327/06, 263/34, C07C 251/48, 233/65, 211/45, 223/06, A01N

Langenfeld (DE). KUGLER, Martin [DE/DE]; Am Kloster 47, 42799 Leichlingen (DE). JAETSCH, Thomas [DE/DE]; Eintrachtstrasse 105, 50668 Köln (DE).

- 43/00
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ,

LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI,

SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU,

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2001 (11.07.2001)

PCT/EP01/07981

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

51368 Leverkusen (DE).

100 35 857.8 101 22 447.8

24. Juli 2000 (24.07.2000) 9. Mai 2001 (09.05.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELBE, Hans-Ludwig-[DE/DE]; Dasnöckel 59, 42329 Wuppertal (DE). RIECK, Heiko [DE/DE]; Gudrunstrasse 4, 40764 Langenfeld (DE). DUNKEL, Ralf [DE/DE]; Krischerstrasse 22, 40789 Monheim (DE). WACHENDORFF-NEU-MANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied (DE). MAULER-MACHNIK, Astrid [DE/DE]; Neuenkamper Weg 48, 42799 Leichlingen (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Strasse 30a, 40764

#### Veröffentlicht:

ZA, ZW.

- mit internationalem Recherchenbericht
- insgesamt in elektronischer Form (mit Ausnahme des Kopfbogens); auf Antrag vom Internationalen Büro erhältlich

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: BIPHENYL CARBOXAMIDES
- (54) Bezeichnung: BIPHENYLCARBOXAMIDE

**(I)** 

- (57) Abstract: The invention relates to novel biphenyl carboxamides of formula (I), wherein A, R, Z, X, Y, m and n have the meanings given in the description, to multiple methods for producing these substances, to their use for combating unwanted micro-organisms and to novel intermediate products and the production
- (57) Zusammenfassung: Neue Biphenylcarboxamide der Formel (I), in welcher A, R, Z, X, Y, m und n die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben, mehrere Verfahren zur Herstellung dieser Stoffe und deren Verwendung zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen, sowie neue Zwischenprodukte und deren Herstellung.

### **Biphenylcarboxamide**

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Biphenylcarboxamide, mehrere Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen.

Es ist bereits bekannt, dass zahlreiche Carboxanilide fungizide Eigenschaften besitzen (vergleiche WO 93/11 117, WO 99/09 013, WO 00/14 071, EP-A 0 545 099 und EP-A 0 589 301). Die Wirksamkeit dieser Stoffe ist gut, lässt aber in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Es wurden nun neue Biphenylcarboxamide der Formel (I)

$$A = \begin{bmatrix} X_m \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_m \\ X_m \end{bmatrix}$$
 (I),

15

10

in welcher

R für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

20

Z für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

X und Y unabhängig voneinander für Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl,

C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxy,

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-

Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkenyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkinyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkylsulfinyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoximino-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl stehen,

m für ganze Zahlen von 0 bis 3 steht, wobei X für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,

n für ganze Zahlen von 0 bis 4 steht, wobei Y für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht,

und

15

10

5

A für einen Rest der Formel

$$R^1$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 

steht, worin

- α) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C₁-C₄-alkyl steht und
- 25 R<sup>2</sup> für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio steht und

15

20

30

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder Phenyl steht,

oder

β) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C₂-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C₁-C₄-alkyl steht und

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder Phenyl steht,

oder

25 γ) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogen-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C₁-C₄-alkyl steht und

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder Phenyl steht,

oder

5

10 A für einen Rest der Formel

 $R^4$  und  $R^5$  unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen und

R<sup>6</sup> für Halogen, Cyano oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit

1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

20

25

15

A für einen Rest der Formel

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen und

- 5 -

R<sup>9</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für Halogen steht,

oder

## 5 A für einen Rest der Formel

steht, worin

R<sup>10</sup> für Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

10

20

25

## 15 A für einen Rest der Formel

R<sup>11</sup> für Halogen, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl steht,

oder

-6-

A für einen Rest der Formel

$$R^{14}$$
  $R^{14}$   $R^{14}$   $R^{14}$   $R^{14}$   $R^{14}$ 

steht, worin

5 R<sup>13</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>14</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

X<sup>1</sup> für ein Schwefelatom, für SO, SO<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub> steht,

p für 0, 1 oder 2 steht,

oder

15

10

A für einen Rest der Formel

steht, worin

 $R^{15}$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogen-20 atomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

25

R<sup>16</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

5 oder

#### A für einen Rest der Formel

steht, worin

10 R<sup>17</sup> für Halogen, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht.

15

20

25

R<sup>19</sup> für Wasserstoff, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)aminosulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl oder für gegebenenfalls substituiertes Phenylsulfonyl oder Benzoyl steht,

oder

## A für einen Rest der Formel

 $R^{20}$  und  $R^{21}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Amino,  $C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl \ oder \ für \ C_1\text{-}C_4\text{-}Halogenalkyl \ mit \ 1 \ bis \ 5 \ Halogenatomen \ stehen \ und$ 

5

R<sup>22</sup> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

10

A für einen Rest der Formel

steht, worin

15

 $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Amino, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen und

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

20

oder

A für einen Rest der Formel

R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

5 R<sup>27</sup> für Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

10 A für einen Rest der Formel

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>29</sup> für Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

20 oder

15

A für einen Rest der Formel

25 R<sup>30</sup> für Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

- 10 -

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

5

R<sup>31</sup> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht und

R<sup>32</sup> für Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

10

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

15

R<sup>33</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

20

A für einen Rest der Formel



steht, worin

R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Halogen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

25 gefunden.

Weiterhin wurde gefunden, dass man Biphenylcarboxamide der Formel (I) erhält, indem man

## 5 a) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)

$$\bigcap_{\mathsf{A} \subseteq \mathsf{G}} \mathsf{G}$$

in welcher

10 A die oben angegebenen Bedeutungen hat und

G für Halogen, Hydroxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy steht,

mit Anilin-Derivaten der Formel (III)

15

in welcher

R, Z, X, Y, m und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

## b) Carboxamid-Derivate der Formel (IV)

5

in welcher

A, X und m die oben angegebenen Bedeutungen haben,

10 mit Boronsäure-Derivaten der Formel (V)

$$G^{1}O \longrightarrow G^{2}$$

$$V_{n} \longrightarrow V_{n} \longrightarrow Z$$

$$(V)$$

in welcher

15

R, Z, Y und n die oben angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

20

in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

# c) Carboxamid-Boronsäure-Derivate der Formel (VI)

$$A \longrightarrow A \longrightarrow X_{m}$$

$$G^{1}O \longrightarrow G^{2}$$

$$(VI)$$

5 in welcher

A, X und m die oben angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)

in welcher

R, Z, Y und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säure-20 bindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

d) Biphenylacyl-Derivate der Formel (VIII)

in welcher

5

A, R, X, Y, m und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Alkoxaminen der Formel (IX)

$$Z-O-NH_2 \times HCI$$
 (IX)

in welcher Z die oben angegebenen Bedeutungen hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

e) Hydroxylamin-Derivate der Formel (I-a)

20

15

in welcher

A, R, X, Y, m und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

5

mit Verbindungen der Formel (X)

$$Z^{1}-E$$
 (X)

in welcher

10

- $Z^1$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht und
- E für Chlor, Brom, Iod, Methansulfonyl oder p-Toluolsulfonyl steht,

15 oder

Z¹ und E zusammen für (Di-C1-C6-alkyl)sulfat stehen,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

f) Carboxamid-Derivate der Formel (IV)

25

20

$$A = \begin{bmatrix} Br \\ X_m \end{bmatrix}$$
 (IV)

in welcher

A, X und m die oben angegebenen Bedeutungen haben,

5

mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)

in welcher

10

R, Z, Y und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

15

20

25

in Gegenwart eines Palladium- oder Platin-Katalysators und in Gegenwart von 4,4,4',4',5,5,5',5'-Octamethyl-2,2'-bis-1,3,2-dioxaborolan, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

Schließlich wurde gefunden, dass die neuen Biphenylcarboxamide der Formel (I) sehr gute mikrobizide Eigenschaften besitzen und zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen sowohl im Pflanzenschutz als auch im Materialschutz verwendbar sind.

Überraschenderweise zeigen die erfindungsgemäßen Biphenylcarboxamide der Formel (I) eine wesentlich bessere fungizide Wirksamkeit als die konstitutionell ähnlichsten, vorbekannten Wirkstoffe gleicher Wirkungsrichtung.

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

- 17 -

Die erfindungsgemäßen Biphenylcarboxamide sind durch die Formel (I) allgemein definiert.

- 5 R steht bevorzugt für Wasserstoff, C1-C4-Alkyl, C3-C6-Cycloalkyl oder C1-C4-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen.
  - steht bevorzugt für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 Z bis 5 Halogenatomen.

10

X und Y stehen unabhängig voneinander bevorzugt für Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C1-C6-Alkoxy, C1-C2-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, C2-C6-15 Alkenyloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkinyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkylsulfinyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-20 Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoximino- $C_1$ - $C_4$ -alkyl.

steht bevorzugt für ganze Zahlen von 0 bis 3, wobei X für gleiche oder verm schiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht.

25

- steht bevorzugt für ganze Zahlen von 0 bis 4, wobei Y für gleiche oder vern schiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht.
- steht bevorzugt für einen Rest der Formel Α

15

$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{R}^{2}$ 
, worin

α) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, C₁-C₂-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C₁-C₂-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

10 R<sup>2</sup> für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio oder Ethylthio steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht,

oder

20 β) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Ethyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluor-methylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht,

5

oder

R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder
 Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

15 R<sup>2</sup> für Fluor steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht.

20

25

A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{5}$$
  $R^{6}$  , woring

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen stehen und

> R<sup>6</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.

steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel Α

$$\mathbb{R}^7$$
  $\mathbb{R}^9$  , worin

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, 5 Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen stehen und

> $R^9$ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.

10

Α steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

15

 $R^{10}$ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, C1-C4-Alkyl, C1-C2-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.

20

25

Α

steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{12}$$
  $N$   $R^{11}$  , worin

 $R^{11}$ für Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, C1-C4-Alkyl, C1-C2-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Difluormethylthio,

15

Trifluormethylthio, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylsulfinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylsulfonyl steht.

10 A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{14}$$
 , woring

 $R^{13}$  für Methyl, Ethyl oder für  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

R<sup>14</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

X1 für ein Schwefelatom, für SO, SO2 oder CH2 steht und

20 p für 0, 1 oder 2 steht.

A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

25 R<sup>15</sup> für Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.

15

20

A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

R<sup>16</sup> für Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor,
Chlor- und/oder Bromatomen steht.

A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{17}$$
 $R^{18}$ 
 $N$ 
 $R^{19}$ 
, worin

R<sup>17</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl, Isopropyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Methyl, Ethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Methylsulfonyl oder Dimethylaminosulfonyl steht.

A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

15

$$\mathbb{R}^{20}$$
 , worin

 $R^{20}$  und  $R^{21}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methyl, Ethyl oder für  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

R<sup>22</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.

10 A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$\mathbb{R}^{24}$$
  $\mathbb{R}^{25}$  , woring

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Nitro, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.

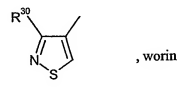
20 A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

- R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und
- 5 R<sup>27</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.
  - A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

15

- R<sup>29</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.
- A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel



20

- R<sup>30</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht.
- A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{31}$$
 , worin

R<sup>31</sup> für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht und

- 5 R<sup>32</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.
  - A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

- 10 R<sup>33</sup> für Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen steht.
  - A steht außerdem bevorzugt für einen Rest der Formel

- R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.
  - R steht besonders bevorzugt für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl.
- $20 \hspace{1cm} Z \hspace{1cm} \text{steht} \, \underline{\underline{besonders}\, \underline{bevorzugt}} \, \, \text{für} \, \, Wasserstoff, \, C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl.}$ 
  - X und Y stehen unabhängig voneinander <u>besonders bevorzugt</u> für Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sek.-Butyl, i-Butyl, tert.-Butyl, Trichlormethyl, Trifluormethyl,

m

n

Difluormethyl, Difluorchlormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Methylthio, Trifluormethylthio, Difluorchlormethylthio, Allyloxy, Propargyloxy, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Methoximinomethyl, Ethoximinomethyl, Methoximinoethyl oder Ethoximinoethyl.

5

steht <u>besonders bevorzugt</u> für ganze Zahlen von 0 bis 3, wobei X für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht.

10

steht <u>besonders bevorzugt</u> für die Zahlen 0 bis 4, wobei Y für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht.

A steht besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^1$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 

, worin

15

α) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und

20

R<sup>2</sup> für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Methoxy, Ethoxy,
 Methylthio oder Ethylthio steht und

25

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht,

oder

20

25

- β) R¹ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Ethyl, Isopropyl, Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und
  - R<sup>2</sup> für Fluor steht und
- 10 R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht,

oder

15 γ) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl,
Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl,
Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy,
Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

- R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und
- 5 R<sup>6</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluorchlormethoxy oder Trichlormethoxy steht.
  - A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$\mathbb{R}^7$$
  $\mathbb{R}^9$  , woring

- R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und
- 15 R<sup>9</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.
  - A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

20

R<sup>10</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Trifluormethoxy, Difluorchlormethoxy, Trichlormethoxy, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Difluorchlormethylthio oder Trichlormethylthio steht.

25

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$\mathbb{R}^{12}$$
 , worin

R<sup>11</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Trifluor-methyl, Difluormethyl, Difluormethyl, Trichlormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Difluormethylthio, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluorchlormethoxy oder Trichlormethoxy steht und

10 R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Cyano, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl, Trichlormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylsulfinyl oder Methylsulfonyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{14}$$
 , woring  $R^{13}$ 

20 R<sup>13</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht und

R<sup>14</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

25 X<sup>1</sup> für ein Schwefelatom, für SO, SO<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub> steht und

p für 0, 1 oder 2 steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

5 R<sup>15</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

R<sup>16</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

15

10

R<sup>17</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Trifluor-methyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

20 R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl,
Difluormethyl oder Trichlormethyl steht und

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Hydroxymethyl oder Hydroxyethyl steht.

20

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{21}$$
 $R^{20}$ 
 $R^{22}$ , worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom,
Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl
oder Trichlormethyl stehen und

R<sup>22</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{24}$$
 $R^{25}$ 
, woring

15 R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom,
Nitro, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

- R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methylamino, Dimethylamino, Cyano, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht und
- 5 R<sup>27</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht.
  - A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

$$R^{28}$$
  $R^{29}$ , worin

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methylamino, Dimethylamino, Cyano, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht und

15

- R<sup>29</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht.
- A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

20

- R<sup>30</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht.
- A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

20

R<sup>31</sup> für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht und

5 R<sup>32</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

10 R<sup>33</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht.

A steht außerdem besonders bevorzugt für einen Rest der Formel

R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.

Bevorzugt oder besonders bevorzugt sind Verbindungen, welche die unter bevorzugt oder besonders bevorzugt genannten Substituenten tragen.

Gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl oder Alkenyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Gegebenenfalls substituierte Reste können einfach oder mehrfach substituiert sein, wobei bei Mehrfachsubstitutionen die Substituenten gleich oder verschieden sein können. Mehrere Reste mit denselben Indizes wie beispielsweise m Reste X für m >1, können gleich oder verschieden sein.

5

Durch Halogen substituierte Reste, wie z.B. Halogenalkyl, sind einfach oder mehrfach halogeniert. Bei mehrfacher Halogenierung können die Halogenatome gleich oder verschieden sein. Halogen steht dabei für Fluor, Chlor, Brom und Iod, insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

10

Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restedefinitionen bzw. Erläuterungen können jedoch auch untereinander, also zwischen den jeweiligen Bereichen und Vorzugsbereichen beliebig kombiniert werden. Sie gelten für die Endprodukte sowie für die Vor- und Zwischenprodukte entsprechend. Außerdem können auch einzelne Definitionen entfallen.

15

Verwendet man 2-Methyl-4-trifluormethyl-1,3-thiazol-5-carbonsäurechlorid und 2-(4-Methoximinomethyl-phenyl)-anilin als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

20

Verwendet man 1,3-Dimethylpyrrol-4-carbonsäure-(2-brom)-anilid und 4-Methoximinoethyl-phenyl-boronsäure als Ausgangsstoffe sowie einen Katalysator, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

5

Verwendet man 2-[(1,4-Dimethylpyrrol-3-yl)carbonylamino]phenyl-boronsäure und · 1-Brom-4-methoximinoethyl-benzol als Ausgangsstoffe sowie einen Katalysator, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

10

15

Verwendet man 1-Methyl-3-trifluormethylpyrazol-4-carbonsäure-[2-(4-acetyl-phenyl)-4-fluor]-anilid und Methoxaminhydrochlorid als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

$$F_{3}C$$

$$CH_{3}$$

$$H_{3}C$$

$$O$$

$$+$$

$$H_{3}C$$

$$O$$

$$+$$

$$X$$

$$HCI$$

$$-HCI$$

$$CH_{3}$$

$$H_{3}C$$

$$O$$

$$CH_{3}$$

$$H_{3}C$$

$$O$$

$$CH_{3}$$

Verwendet man 1,3-Dimethylpyrazol-4-carbonsäure-[2-(4-hydroximinoethyl)-phenyl]-anilid und Methylbromid als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (e) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

.5

15

Verwendet man 5-Fluorthiazol-4-carbonsäure-(2-brom)-anilid und 1-Brom-4-methoximinomethyl-benzol als Ausgangsstoffe sowie einen Katalysator und 4,4,4',4',5,5,5',5'-Octamethyl-2,2'-bis-1,3,2-dioxaborolan, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (f) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

15

20

# Erläuterung der Verfahren und Zwischenprodukte

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Ausgangsstoffe benötigten Carbonsäure-Derivate sind durch die Formel (II) allgemein definiert. In dieser Formel steht A vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden. G steht bevorzugt für Chlor, Brom, Hydroxy, Methoxy oder Ethoxy, besonders bevorzugt für Chlor, Hydroxy oder Methoxy.

Die Carbonsäure-Derivate der Formel (II) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Verfahren herstellen (vgl. WO 93/11 117, EP-A 0 545 099, EP-A 0 589 301 und EP-A 0 589 313).

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Reaktionskomponenten benötigten Anilin-Derivate sind durch die Formel (III) allgemein definiert. In dieser Formel haben R, Z, X, Y, m und n vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diese Reste bzw. diese Indices genannt wurden.

Die Anilin-Derivate der Formel (III) sind neu. Sie lassen sich teilweise nach bekannten Methoden herstellen (vgl. EP-A 0 545 099 und EP-A 0 589 301).

Man erhält Anilin-Derivate der Formel (III) außerdem, indem man

# 5 g) 2-Halogenanilin-Derivate der allgemeinen Formel (XI)

in welcher

10 X und m die oben angegebenen Bedeutungen haben und

Hal für Halogen steht,

mit Boronsäure-Derivaten der Formel (V)

15

$$G^{1}O_{B}OG^{2}$$

$$V_{n} R V_{O} Z V_{V}$$

$$V_{n} R V_{O} Z V_{V}$$

in welcher

R, Z, Y, n, G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt

oder

### h) Anilinboronsäuren der Formel (XII)

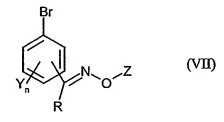
$$NH_2$$
 (XII)

5

in welcher

X, m, G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben

10 mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)



in welcher

15

R, Z, Y und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

20

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (g) als Reaktionskomponenten benötigten 2-Halogenanilin-Derivate sind durch die Formel (XI) allgemein definiert. In dieser Formel haben X und m vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die WO 02/08197

- 40 -

PCT/EP01/07981

bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diese Reste bzw. diese Indices genannt wurden. Hal steht vorzugsweise für Fluor, Chlor oder Brom, besonders bevorzugt für Chlor oder Brom.

5

10

15

20

Die 2-Halogenanilin-Derivate der Formel (XI) sind kommerziell erhältlich oder lassen sich aus den entsprechenden Nitroverbindungen durch Reduktion herstellen.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (h) als Reaktionskomponenten benötigten Anilinboronsäuren sind durch die Formel (XII) allgemein definiert. In dieser Formel haben X und m vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diese Reste bzw. diese Indices genannt wurden. G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> stehen bevorzugt jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen.

Die Anilinboronsäuren der Formel (XII) sind kommerziell erhältlich.

Die bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (b) und (f) als Ausgangsstoffe benötigten Carboxamid-Derivate sind durch die Formel (IV) allgemein definiert. In dieser Formel stehen A, X und m vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden.

25

30

Die Carboxamid-Derivate der Formel (IV) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Verfahren herstellen (vgl. WO 91/01311, EP-A 0 371 950).

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) sowie des Verfahrens (g) zur Herstellung der Reaktionskomponenten benötigten Boronsäure-Derivate sind durch die Formel (V) allgemein definiert. In dieser Formel haben R, Z, Y und n

vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diese Reste bzw. diese Indices genannt wurden. G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> stehen bevorzugt jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen.

5

Die Boronsäure-Derivate der Formel (V) sind neu und lassen sich herstellen, indem man

### i) Phenylboronsäuren der Formel (XIII)

10

$$G^{1}O$$
 $G^{2}O$ 
 $(XIIII)$ 

in welcher

R, Y, n, G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben,

15

mit Alkoxaminen der Formel (IX)

$$Z-O-NH_2$$
 x HCI (IX)

20

in welcher

Z die oben angegebenen Bedeutungen hat,

25

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (i) als Reaktionskomponenten benötigten Phenylboronsäuren sind durch die Formel (XIII) allgemein definiert. In dieser Formel haben R, Y und n vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diese Reste bzw. diese Indices genannt wurden.  $G^1$  und  $G^2$  stehen bevorzugt jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen.

Die Phenylboronsäuren der Formel (XIII) sind kommerziell erhältlich.

10

15

5

Die bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (c) als Reaktionskomponenten benötigten Carboxamid-Boronsäure-Derivate sind durch die Formel (VI) allgemein definiert. In dieser Formel stehen A, X und m, vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden. G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> stehen bevorzugt jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen.

Die Carboxamid-Boronsäure-Derivate der Formel (VI) sind neu. Sie lassen sich herstellen, indem man

# j) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)



25 in welcher

A und G die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Anilinboronsäuren der Formel (XII)

- 43 -

$$X_{m}$$
 $NH_{2}$ 
 $G^{1}O^{B}OG^{2}$ 
 $(XIII)$ 

in welcher

X, m, G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben,

5

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

Die bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (c) und (f) sowie des Verfahrens (h) als Reaktionskomponenten benötigten Phenyloxim-Derivate sind durch die Formel (VII) allgemein definiert. In dieser Formel stehen R, Z, Y und n vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden.

Die Phenyloxim-Derivate der Formel (VII) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Verfahren herstellen (vgl. Synth. Commun. 2000, 30, 665-669, Synth. Commun. 1999, 29, 1697-1701).

20

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) als Ausgangsstoffe benötigten Biphenylacyl-Derivate sind durch die Formel (VIII) allgemein definiert. In dieser Formel stehen A, R, X, Y, m und n für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden.

25

Die Biphenylacyl-Derivate der Formel (VIII) sind neu. Sie lassen sich herstellen, indem man

k) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)

5 in welcher

A und G die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit 2-Benzaldehyd-anilin-Derivaten der Formel (XIV)

 $H_2N$   $X_m$   $Y_2$  O (XIV)

in welcher

R, X, Y, m und n die oben angegebenen Bedeutungen haben,

15

20

10

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels umsetzt.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (k) als Reaktionskomponenten benötigten 2-Benzaldehyd-anilin-Derivate sind durch die Formel (XIV) allgemein definiert. In dieser Formel stehen R, X, Y, m und n vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden.

Die 2-Benzaldehyd-anilin-Derivate der Formel (XIV) sind neu. Sie lassen sich herstellen, indem man

# 5 l) Anilin-Derivate der Formel (XI)

in welcher

10 X und m die oben angegebenen Bedeutungen haben und

Hal für Halogen steht,

mit Phenylboronsäure-Derivaten der Formel (XIII)

15

$$G^{1}O$$
 $G^{2}O$ 
 $Y_{n}$ 
 $(XIII)$ 

in welcher

R, Y, n, G<sup>1</sup> und G<sup>2</sup> die oben angegebenen Bedeutungen haben,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels umsetzt.

- 46 -

Die bei der Durchführung des Verfahrens (l) als Reaktionskomponenten benötigten Anilin-Derivate der Formel (XI) wurden bereits bei der Beschreibung des Verfahrens (g) beschrieben.

Die bei der Durchführung des Verfahrens (I) als Reaktionskomponenten benötigten Phenylboronsäure-Derivate der Formel (XIII) wurden bereits bei der Beschreibung des Verfahrens (i) beschrieben.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) sowie des Verfahrens (i) als Reaktionskomponenten benötigten Alkoxamine sind durch die Formel (IX) allgemein definiert. In dieser Formel hat Z vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diesen Rest genannt wurden. Bevorzugt werden die in der Beschreibung angegebenen Hydrochloride eingesetzt. Es können aber auch die freien Alkoxamine in dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendet werden.

Die Alkoxamine der Formel (IX) sind kommerziell erhältlich.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (e) als Ausgangsstoffe benötigten Hydroxylamin-Derivate sind durch die Formel (I-a) allgemein definiert. In dieser Formel steht A, R, X, Y, m und n vorzugsweise für diejenigen Bedeutungen, die bereits in Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt genannt wurden.

Die erfindungsgemäßen Hydroxylamin-Derivate der Formel (I-a) lassen sich nach einem der oben beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b), (c), (d) oder (f) herstellen.

10

15

- 47 -

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (e) als Reaktionskomponenten benötigten Verbindungen sind durch die Formel (X) allgemein definiert. In dieser Formel steht Z<sup>1</sup> bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, besonders bevorzugt für Methyl oder Ethyl. E steht bevorzugt für Chlor, Brom, Iod, Methansulfonyl oder p-Toluolsulfonyl. E steht besonders bevorzugt für Chlor oder Brom.

Die Verbindungen der Formel (X) sind kommerziell erhältlich.

5

10

15

20

25

30

Als Säurebindemittel kommen bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b), (c), (d), (e) und (f) jeweils alle für derartige Reaktionen üblichen anorganischen und organischen Basen in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind Erdalkali- oder Alkalimetallhydroxide, wie Natriumhydroxid, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, oder auch Ammoniumhydroxid, Alkalimetallcarbonate, wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Alkali- oder Erdalkalimetallacetate wie Natriumacetat, Kaliumacetat, Calciumacetat, sowie tertiäre Amine, wie Trimethylamin, Triethylamin, Tributylamin, N,N-Dimethylanilin, Pyridin, N-Methylpiperidin, N,N-Dimethylaminopyridin, Diazabicyclooctan (DABCO), Diazabicyclononen (DBN) oder Diazabicycloundecen (DBU). Es ist jedoch auch möglich, ohne zusätzliches Säurebindemittel zu arbeiten, oder die Aminkomponente in einem Überschuss einzusetzen, so dass sie gleichzeitig als Säurebindemittel fungiert.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b), (c), (d), (e) und (f) jeweils alle üblichen inerten, organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind gegebenenfalls halogenierte aliphatische, alicyclische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Petrolether, Hexan, Heptan, Cyclohexan, Methylcyclohexan, Benzol, Toluol, Xylol oder Decalin; Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Dichlormethan, Chloroform, Tetrachlormethan, Dichlorethan oder Trichlorethan; Ether, wie Diethylether, Diisopropylether, Methyl-t-butylether, Methyl-t-amylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, 1,2-Dimethoxyethan, 1,2-Diethoxyethan oder Anisol; Nitrile, wie Acetonitril, Propionitril, n- oder i-Butyronitril oder

- 48 -

PCT/EP01/07981

Benzonitril; Amide, wie N,N-Dimethylformamid, N,N-Dimethylacetamid, N-Methylformanilid, N-Methylpyrrolidon oder Hexamethylphosphorsäuretriamid; Ester wie Essigsäuremethylester oder Essigsäureethylester, Sulfoxide, wie Dimethylsulfoxid oder Sulfone, wie Sulfolan.

5

WO 02/08197

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b), (c), (d), (e) und (f) jeweils in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 140°C, vorzugsweise zwischen 10°C und 120°C.

10

Bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b), (c), (d), (e) und (f) arbeitet man im allgemeinen jeweils unter Atmosphärendruck. Es ist aber auch möglich, jeweils unter erhöhtem oder vermindertem Druck zu arbeiten.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) setzt man auf 1 Mol an

20

15

Säurehalogenid der Formel (II) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Anilin-Derivat der Formel (III) sowie 1 bis 3 Mol an Säurebindemittel ein. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, die organische Phase abtrennt und nach dem Trocknen unter vermindertem Druck einengt. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

25

30

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) setzt man auf 1 Mol an Carboxamid der Formel (IV) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Boronsäure-Derivat der Formel (V) sowie 1 bis 5 Mol an Säurebindemittel ein. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, den Nieder-

WO 02/08197

- 49 -

PCT/EP01/07981

schlag abtrennt und trocknet. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) setzt man auf 1 Mol an Carboxamid-Boronsäure-Derivat der Formel (VI) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Phenyloxim-Derivat der Formel (VII) sowie 1 bis 10 Mol an Säurebindemittel und 0.5 bis 5 Molprozent eines Katalysators ein. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, den Niederschlag abtrennt und trocknet. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

15

20

10

5

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) setzt man auf 1 Mol an Biphenylacyl-Derivat der Formel (VIII) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Alkoxamin der Formel (IX) sowie 1 bis 5 Mol an Säurebindemittel ein. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, den Niederschlag abtrennt, mit Wasser und Diisopropylether wäscht und anschließend trocknet. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

25

30

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (e) setzt man auf 1 Mol an Hydroxylamin-Derivat der Formel (I-a) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Reagenz der Formel (X) sowie 1 bis 5 Mol an Säurebindemittel ein. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt

man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, den Niederschlag abtrennt und trocknet. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

5

10

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (f) setzt man auf 1 Mol an Carboxamid-Derivat der Formel (IV) im allgemeinen 1 Mol oder auch einen Überschuss an Phenyloxim-Derivat der Formel (VII) sowie 1 bis 5 Mol an Säurebindemittel ein, sowie 1 bis 5 Mol eines Katalysators. Es ist jedoch auch möglich, die Reaktionskomponenten in anderen Verhältnissen einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch mit Wasser versetzt, den Niederschlag abtrennt und trocknet. Der verbleibende Rückstand kann gegebenenfalls nach üblichen Methoden, wie Chromatographie oder Umkristallisation, von eventuell noch vorhandenen Verunreinigungen befreit werden.

Die erfindungsgemäßen Stoffe weisen eine starke mikrobizide Wirkung auf und können zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, wie Fungi und Bakterien, im Pflanzenschutz und im Materialschutz eingesetzt werden.

20

15

Fungizide lassen sich im Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes und Deuteromycetes einsetzen.

25

Bakterizide lassen sich im Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Pseudomonadaceae, Rhizobiaceae, Enterobacteriaceae, Corynebacteriaceae und Streptomycetaceae einsetzen.

30

Beispielhaft aber nicht begrenzend seien einige Erreger von pilzlichen und bakteriellen Erkrankungen, die unter die oben aufgezählten Oberbegriffe fallen, genannt:

- 51 -

Xanthomonas-Arten, wie beispielsweise Xanthomonas campestris pv. oryzae: Pseudomonas-Arten, wie beispielsweise Pseudomonas syringae pv. lachrymans: Erwinia-Arten, wie beispielsweise Erwinia amylovora;

- 5 Pythium-Arten, wie beispielsweise Pythium ultimum; Phytophthora-Arten, wie beispielsweise Phytophthora infestans;
  - Pseudoperonospora-Arten, wie beispielsweise Pseudoperonospora humuli oder Pseudoperonospora cubensis;
  - Plasmopara-Arten, wie beispielsweise Plasmopara viticola;
- 10 Bremia-Arten, wie beispielsweise Bremia lactucae; Peronospora-Arten, wie beispielsweise Peronospora pisi oder P. brassicae; Erysiphe-Arten, wie beispielsweise Erysiphe graminis: Sphaerotheca-Arten, wie beispielsweise Sphaerotheca fuliginea; Podosphaera-Arten, wie beispielsweise Podosphaera leucotricha:
- 15 Venturia-Arten, wie beispielsweise Venturia inaequalis; Pyrenophora-Arten, wie beispielsweise Pyrenophora teres oder P. graminea (Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium); Cochliobolus-Arten, wie beispielsweise Cochliobolus sativus (Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium);
- 20 Uromyces-Arten, wie beispielsweise Uromyces appendiculatus: Puccinia-Arten, wie beispielsweise Puccinia recondita; Sclerotinia-Arten, wie beispielsweise Sclerotinia sclerotiorum; Tilletia-Arten, wie beispielsweise Tilletia caries; Ustilago-Arten, wie beispielsweise Ustilago nuda oder Ustilago avenae;
- 25 Pellicularia-Arten, wie beispielsweise Pellicularia sasakii: Pyricularia-Arten, wie beispielsweise Pyricularia oryzae; Fusarium-Arten, wie beispielsweise Fusarium culmorum: Botrytis-Arten, wie beispielsweise Botrytis cinerea; Septoria-Arten, wie beispielsweise Septoria nodorum;
- 30 Leptosphaeria-Arten, wie beispielsweise Leptosphaeria nodorum; Cercospora-Arten, wie beispielsweise Cercospora canescens:

5

10

. 15

.20

25

30

Alternaria-Arten, wie beispielsweise Alternaria brassicae;

Pseudocercosporella-Arten, wie beispielsweise Pseudocercosporella herpotrichoides.

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffe in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens.

Dabei lassen sich die erfindungsgemäßen Wirkstoffe mit besonders gutem Erfolg zur Bekämpfung von Krankheiten im Wein-, Obst- und Gemüseanbau einsetzen, wie beispielsweise gegen Venturia-, Botrytis-, Sclerotinia-, Rhizoctonia-, Uncinula-, Sphaerotheca-, Podosphaera-, Alternaria- und Colletotrichum-Arten. Mit gutem Erfolg werden auch Reiskrankheiten, wie Pyricularia- und Pellicularia-Arten, bekämpft.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe eignen sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie sind außerdem mindertoxisch und weisen eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stengel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Im Materialschutz lassen sich die erfindungsgemäßen Stoffe zum Schutz von technischen Materialien gegen Befall und Zerstörung durch unerwünschte Mikroorganismen einsetzen.

5 Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nichtlebende Materialien zu verstehen, die für die Verwendung in der Technik zubereitet worden sind. Beispielsweise können technische Materialien, die durch erfindungsgemäße Wirkstoffe vor mikrobieller Veränderung oder Zerstörung geschützt werden sollen, Klebstoffe, Leime, Papier und Karton, Textilien, Leder, Holz, Anstrichmittel und 10 Kunststoffartikel, Kühlschmierstoffe und andere Materialien sein, die von Mikroorganismen befallen oder zersetzt werden können. Im Rahmen der zu schützenden Materialien seien auch Teile von Produktionsanlagen, beispielsweise Kühlwasserkreisläufe, genannt, die durch Vermehrung von Mikroorganismen beeinträchtigt werden können. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung seien als technische Mate-15 rialien vorzugsweise Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Anstrichmittel, Kühlschmiermittel und Wärmeübertragungsflüssigkeiten genannt, besonders bevorzugt Holz.

Als Mikroorganismen, die einen Abbau oder eine Veränderung der technischen Materialien bewirken können, seien beispielsweise Bakterien, Pilze, Hefen, Algen und Schleimorganismen genannt. Vorzugsweise wirken die erfindungsgemäßen Wirkstoffe gegen Pilze, insbesondere Schimmelpilze, holzverfärbende und holzzerstörende Pilze (Basidiomyceten) sowie gegen Schleimorganismen und Algen.

Es seien beispielsweise Mikroorganismen der folgenden Gattungen genannt:
Alternaria, wie Alternaria tenuis,
Aspergillus, wie Aspergillus niger,
Chaetomium, wie Chaetomium globosum,
Coniophora, wie Coniophora puetana,

Lentinus, wie Lentinus tigrinus,Penicillium, wie Penicillium glaucum,

20

- 54 -

Polyporus, wie Polyporus versicolor,
Aureobasidium, wie Aureobasidium pullulans,
Sclerophoma, wie Sclerophoma pityophila,
Trichoderma, wie Trichoderma viride,

Escherichia, wie Escherichia coli,
Pseudomonas, wie Pseudomonas aeruginosa,
Staphylococcus, wie Staphylococcus aureus.

Die Wirkstoffe können in Abhängigkeit von ihren jeweiligen physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Kalt- und Warmnebel-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen 15 der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungs-20 mittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und 25 Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Halogenkohlenwasserstoffe 30 sowie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen in 5

10

15

30

Frage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel. Als Emulgier und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

- 20 Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.
- Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. In vielen Fällen erhält man dabei

synergistische Effekte, d.h. die Wirksamkeit der Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten.

Als Mischpartner kommen zum Beispiel folgende Verbindungen in Frage:

5

10

### Fungizide:

Aldimorph, Ampropylfos, Ampropylfos-Kalium, Andoprim, Anilazin, Azaconazol, Azoxystrobin,

Benalaxyl, Benodanil, Benomyl, Benzamacril, Benzamacryl-isobutyl, Bialaphos, Binapacryl, Biphenyl, Bitertanol, Blasticidin-S, Bromuconazol, Bupirimat, Buthiobat,

Calciumpolysulfid, Capsimycin, Captafol, Captan, Carbendazim, Carboxin, Carvon, Chinomethionat (Quinomethionat), Chlobenthiazon, Chlorfenazol, Chloroneb, Chloropicrin, Chlorothalonil, Chlozolinat, Clozylacon, Cufraneb, Cymoxanil,

15 Cyproconazol, Cyprodinil, Cyprofuram,

Debacarb, Dichlorophen, Diclobutrazol, Diclofluanid, Diclomezin, Dicloran, Diethofencarb, Difenoconazol, Dimethirimol, Dimethomorph, Diniconazol, Diniconazol-M, Dinocap, Diphenylamin, Dipyrithione, Ditalimfos, Dithianon, Dodemorph, Dodine, Drazoxolon,

20 Ediphenphos, Epoxiconazol, Etaconazol, Ethirimol, Etridiazol, Famoxadon, Fenapanil, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenfuram, Fenitropan, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fentinacetat, Fentinhydroxyd, Ferbam,

Ferimzon, Fluazinam, Flumetover, Fluoromid, Fluquinconazol, Flurprimidol, Flusilazol, Flusulfamid, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fosetyl-Alminium, Fosetyl-

Natrium, Fthalid, Fuberidazol, Furalaxyl, Furametpyr, Furcarbonil, Furconazol, Furconazol-cis, Furmecyclox,

Guazatin.

Hexachlorobenzol, Hexaconazol, Hymexazol,

Imazalil, Imibenconazol, Iminoctadin, Iminoctadinealbesilat, Iminoctadinetriacetat,

30 Iodocarb, Ipconazol, Iprobenfos (IBP), Iprodione, Irumamycin, Isoprothiolan, Isovaledione,

- 57 -

Kasugamycin, Kresoxim-methyl, Kupfer-Zubereitungen, wie: Kupferhydroxid, Kupfernaphthenat, Kupferoxychlorid, Kupfersulfat, Kupferoxid, Oxin-Kupfer und Bordeaux-Mischung,

Mancopper, Mancozeb, Maneb, Meferimzone, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl,

Metconazol, Methasulfocarb, Methfuroxam, Metiram, Metomeclam, Metsulfovax, Mildiomycin, Myclobutanil, Myclozolin,

Nickel-dimethyldithiocarbamat, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol,

Ofurace, Oxadixyl, Oxamocarb, Oxolinicacid, Oxycarboxim, Oxyfenthiin,

Paclobutrazol, Pefurazoat, Penconazol, Pencycuron, Phosdiphen, Pimaricin,

Piperalin, Polyoxin, Polyoxorim, Probenazol, Prochloraz, Procymidon, Propamocarb, Propanosine-Natrium, Propiconazol, Propineb, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyrimethanil, Pyroquilon, Pyroxyfur,

Quinconazol, Quintozen (PCNB), Quinoxyfen,

Schwefel und Schwefel-Zubereitungen,

- Tebuconazol, Tecloftalam, Tecnazen, Tetcyclacis, Tetraconazol, Thiabendazol, Thicyofen, Thifluzamide, Thiophanate-methyl, Thiram, Tioxymid, Tolclofos-methyl, Tolylfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazbutil, Triazoxid, Trichlamid, Tricyclazol, Tridemorph, Triflumizol, Triforin, Triticonazol, Uniconazol,
- Validamycin A, Vinclozolin, Viniconazol,
   Zarilamid, Zineb, Ziram sowie
   Dagger G,
   OK-8705,
   OK-8801,
- 25 α-(1,1-Dimethylethyl)-β-(2-phenoxyethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol, α-(2,4-Dichlorphenyl)-β-fluor-β-propyl-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol, α-(2,4-Dichlorphenyl)-β-methoxy-α-methyl-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol, α-(5-Methyl-1,3-dioxan-5-yl)-β-[[4-(trifluormethyl)-phenyl]-methylen]-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol,
- (5RS,6RS)-6-Hydroxy-2,2,7,7-tetramethyl-5-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-octanon,
   (E)-α-(Methoxyimino)-N-methyl-2-phenoxy-phenylacetamid,

{2-Methyl-1-[[[1-(4-methylphenyl)-ethyl]-amino]-carbonyl]-propyl}-carbaminsäure-1-isopropylester,

- 58 -

- 1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanon-O-(phenylmethyl)-oxim,
- 1-(2-Methyl-1-naphthalenyl)-1H-pyrrol-2,5-dion,
- 5 1-(3,5-Dichlorphenyl)-3-(2-propenyl)-2,5-pyrrolidindion,
  - 1-[(Diiodmethyl)-sulfonyl]-4-methyl-benzol,
  - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]-methyl]-1H-imidazol,
  - 1-[[2-(4-Chlorphenyl)-3-phenyloxiranyl]-methyl]-1H-1,2,4-triazol,
  - 1-[1-[2-[(2,4-Dichlorphenyl)-methoxy]-phenyl]-ethenyl]-1H-imidazol,
- 10 1-Methyl-5-nonyl-2-(phenylmethyl)-3-pyrrolidinol,
  - 2',6'-Dibrom-2-methyl-4'-trifluormethoxy-4'-trifluor-methyl-1,3-thiazol-5-carboxanilid,
  - 2,2-Dichlor-N-[1-(4-chlorphenyl)-ethyl]-1-ethyl-3-methyl-cyclopropancarboxamid,
  - 2,6-Dichlor-5-(methylthio)-4-pyrimidinyl-thiocyanat,
- 15 2,6-Dichlor-N-(4-trifluormethylbenzyl)-benzamid,
  - 2,6-Dichlor-N-[[4-(trifluormethyl)-phenyl]-methyl]-benzamid,
  - 2-(2,3,3-Triiod-2-propenyl)-2H-tetrazol,
  - 2-[(1-Methylethyl)-sulfonyl]-5-(trichlormethyl)-1,3,4-thiadiazol,
  - 2-[[6-Deoxy-4-O-(4-O-methyl-B-D-glycopyranosyl)-a-D-glucopyranosyl]-amino]-4-
- 20 methoxy-1H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-carbonitril,
  - 2-Aminobutan,
  - 2-Brom-2-(brommethyl)-pentandinitril,
  - 2-Chlor-N-(2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl)-3-pyridincarboxamid,
  - 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(isothiocyanatomethyl)-acetamid,
- 25 2-Phenylphenol(OPP),
  - 3,4-Dichlor-1-[4-(difluormethoxy)-phenyl]-1H-pyrrol-2,5-dion,
  - 3,5-Dichlor-N-[cyan[(1-methyl-2-propynyl)-oxy]-methyl]-benzamid,
  - 3-(1,1-Dimethylpropyl-1-oxo-1H-inden-2-carbonitril,
  - 3-[2-(4-Chlorphenyl)-5-ethoxy-3-isoxazolidinyl]-pyridin,
- 30 4-Chlor-2-cyan-N,N-dimethyl-5-(4-methylphenyl)-1H-imidazol-1-sulfonamid,
  - 4-Methyl-tetrazolo[1,5-a]quinazolin-5(4H)-on,

- 8-(1,1-Dimethylethyl)-N-ethyl-N-propyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-methanamin, 8-Hydroxychinolinsulfat,
- 9H-Xanthen-9-carbonsäure-2-[(phenylamino)-carbonyl]-hydrazid.
- bis-(1-Methylethyl)-3-methyl-4-[(3-methylbenzoyl)-oxy]-2,5-thiophendicarboxylat,
- 5 cis-1-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-cycloheptanol, cis-4-[3-[4-(1,1-Dimethylpropyl)-phenyl-2-methylpropyl]-2,6-dimethyl-morpholinhydrochlorid,
  - Ethyl-[(4-chlorphenyl)-azo]-cyanoacetat,
  - Kaliumhydrogencarbonat,
- 10 Methantetrathiol-Natriumsalz,
  - Methyl-1-(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-inden-1-yl)-1H-imidazol-5-carboxylat,
  - Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(5-isoxazolylcarbonyl)-DL-alaninat,
  - Methyl-N-(chloracetyl)-N-(2,6-dimethylphenyl)-DL-alaninat,
  - N-(2,3-Dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methyl-cyclohexancarboxamid.
- N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid,
  - N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxo-3-thienyl)-acetamid,
  - N-(2-Chlor-4-nitrophenyl)-4-methyl-3-nitro-benzolsulfonamid,
  - N-(4-Cyclohexylphenyl)-1,4,5,6-tetrahydro-2-pyrimidinamin,
  - N-(4-Hexylphenyl)-1,4,5,6-tetrahydro-2-pyrimidinamin,
- N-(5-Chlor-2-methylphenyl)-2-methoxy-N-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-acetamid,
  - N-(6-Methoxy)-3-pyridinyl)-cyclopropancarboxamid,
  - N-[2,2,2-Trichlor-1-[(chloracetyl)-amino]-ethyl]-benzamid.
  - N-[3-Chlor-4,5-bis-(2-propinyloxy)-phenyl]-N'-methoxy-methanimidamid,
  - N-Formyl-N-hydroxy-DL-alanin-Natriumsalz,
- 25 O,O-Diethyl-[2-(dipropylamino)-2-oxoethyl]-ethylphosphoramidothioat,
  - O-Methyl-S-phenyl-phenylpropylphosphoramidothioate.
  - S-Methyl-1,2,3-benzothiadiazol-7-carbothioat.
  - spiro[2H]-1-Benzopyran-2,1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-on.

#### Bakterizide:

Bronopol, Dichlorophen, Nitrapyrin, Nickel-dimethyldithiocarbamat, Kasugamycin, Octhilinon, Furancarbonsäure, Oxytetracyclin, Probenazol, Streptomycin, Tecloftalam. Kupfersulfat und andere Kupfer-Zubereitungen.

5

25

### Insektizide / Akarizide / Nematizide:

Abamectin, Acephat, Acetamiprid, Acrinathrin, Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb, Alpha-cypermethrin, Alphamethrin, Amitraz, Avermectin, AZ 60541, Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos A, Azinphos M, Azocyclotin,

- Bacillus popilliae, Bacillus sphaericus, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, 10 Baculoviren, Beauveria bassiana, Beauveria tenella, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultan, Benzoximate, Betacyfluthrin, Bifenazate, Bifenthrin, Bioethanomethrin, Biopermethrin, BPMC, Bromophos A, Bufencarb, Buprofezin, Butathiofos, Butocarboxim, Butylpyridaben,
- 15 Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan. Cadusafos, Carbaryl, Chloethocarb, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlormephos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos M, Chlovaphorthrin, Cis-Resmethrin, Cispermethrin, Clocythrin, Cloethocarb, Clofentezine, Cyanophos, Cycloprene, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cyhexatin, Cypermethrin, Cyromazin,
- Deltamethrin, Demeton M, Demeton S, Demeton-S-methyl, Diafenthiuron, Diazinon, 20 Dichloryos, Diflubenzuron, Dimethoat, Dimethylvinphos, Diofenolan, Disulfoton, Docusat-sodium, Dofenapyn,
  - Elfusilanate, Emamectin, Empenthrin, Endosulfan, Entomopfthora Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etrimphos, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatinoxide, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxacrim, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpyrad, Fenpyrithrin, Fenpyroximate, Fenvalerate, Fipronil, Fluazinam, Fluazuron, Flubrocythrinate, Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenoxuron, Flutenzine, Fluvalinate, Fonophos, Fosmethilan, Fosthiazate, Fubfenprox, Furathiocarb,
- 30 Granuloseviren,
  - Halofenozide, HCH, Heptenophos, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydroprene,

Imidacloprid, Isazophos, Isofenphos, Isoxathion, Ivermectin,

Kernpolyederviren,

Lamda-cyhalothrin, Lufenuron,

Malathion, Mecarbam, Metaldehyd, Methamidophos, Metharhizium anisopliae,

Metharhizium flavoviride, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metolcarb, Metoxadiazone, Mevinphos, Milbemectin, Monocrotophos,

Naled, Nitenpyram, Nithiazine, Novaluron,

Omethoat, Oxamyl, Oxydemethon M,

Paecilomyces fumosoroseus, Parathion A, Parathion M, Permethrin, Phenthoat,

Phorat, Phosalon, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimiphos A, Pirimiphos M, Profenophos, Promecarb, Propoxur, Prothiophos, Prothoat, Pymetrozine, Pyraclofos, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyridathion, Pyrimidifen, Pyriproxifen,

Quinalphos,

15 Ribavirin,

20

Salithion, Sebufos, Silafluofen, Spinosad, Sulfotep, Sulprofos,

Tau-fluvalinate, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimiphos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Temivinphos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thetacypermethrin, Thiamethoxam, Thiapronil, Thiatriphos, Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiodicarb, Thiofanox, Thuringiensin, Tralocythrin, Tralomethrin, Triarathene, Triazamate, Triazophos, Triazuron, Trichlophenidine, Trichlorfon, Triflumuron, Trimethacarb,

Vamidothion, Vaniliprole, Verticillium lecanii

YI 5302

25 Zeta-Cypermethrin, Zolaprofos

(1R-cis)-[5-(Phenylmethyl)-3-furanyl]-methyl-3-[(dihydro-2-oxo-3(2H)-furanyliden)-methyl]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat,

(3-Phenoxyphenyl)-methyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylat,

30 1-[(2-Chlor-5-thiazolyl)methyl]tetrahydro-3,5-dimethyl-N-nitro-1,3,5-triazin-2(1H)-imin,

- 2-(2-Chlor-6-fluorphenyl)-4-[4-(1,1-diemthylethyl)phenyl]-4,5-dihydro-oxazol,
- 2-(Acetlyoxy)-3-docecyl-1,4-naphthalinidion,
- 2-Chlor-N-[[[4-(1-phenylethoxy)-phenyl]-amino]-carbonyl]-benzamid,
- 2-Chlor-N-[[[4-(2,2-dichlor-1,1-difluorethoxy)-phenyl]-amino]-carbonyl]-benzamid,
- 5 3-Methylphenyl-propylcarbamat,
  - 4-[4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methylpentyl]-1-fluor-2-phenoxy-benzol,
  - 4-Chlor-2-(1,1-dimethylethyl)-5-[[2-(2,6-dimethyl-4-phenoxyphenoxy)ethyl]thio]-3(2H)-pyridazinon,
  - 4-Chlor-2-(2-chlor-2-methylpropyl)-5-[(6-iod-3-pyridinyl)methoxy]-3(2H)-
- 10 pyridazinon,
  - 4-Chlor-5[(6-chlor-3-pyridinyl)methoxy]-2-(3,4-dichlorphenyl)-3(2H)-pyridazinon, Bacillus thuringiensis strain EG-2348,
  - Benzoesäure (2-benzoyl-1-(1,1-dimethylethyl)-hydrazid,
  - Butan 2,2-dimethyl-3-(2,4-dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl-ester,
- [3-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinyliden]-cyanamid, 15
  - Dihydro-2-(nitromethylen)-2H-1,3-thiazine-3(4H)-carboxaldehyd,
  - Ethyl-[2-[[1,6-dihydro-6-oxo-1-(phenylmethyl)-4-pyridazinyl]oxy]ethyl]-carbamat,
  - N-(3,4,4-Trifluor-1-oxo-3-butenyl)-glycin,
  - N-(4-Chlorphenyl)-3-[4-Difluormethoxy)phenyl]-4,5-dihydro-4-phenyl-1H-pyrazol-
- 1-carboxamid, 20
  - N-[(2-Chlor-5-thiazolyl)methyl]-N'-methyl-N"-nitro-guanidin,
  - N-Methyl-N'-(1-methyl-2-propenyl)-1,2-hydrazindicarbothioamid,
  - N-Methyl-N'-2-propenyl-1,2-hydrazindicarbothioamid,
  - O,O-Diethyl-[2-(dipropylamino)-2-oxoethyl]-ethylphosphoramidothioat.

25

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

Darüber hinaus weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) auch sehr gute antimykotische Wirkungen auf. Sie besitzen ein sehr breites antimy-30

kotisches Wirkungsspektrum, insbesondere gegen Dermatophyten und Sproßpilze, Schimmel und diphasische Pilze,

z.B. gegen Candida-Spezies wie Candida albicans, Candida glabrata, Epidermophyton-Spezies wie Epidermophyton floccosum, Aspergillus-Spezies wie Aspergillus niger und Aspergillus fumigatus, Trichophyton-Spezies wie Trichophyton mentagrophytes, Microsporon-Spezies wie Microsporon canis und audouinii.

Die Aufzählung dieser Pilze stellt keinesfalls eine Beschränkung des erfaßbaren mykotischen Spektrums dar, sondern hat nur erläuternden Charakter.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, Suspensionen, Spritzpulver, Pasten, lösliche Pulver, Stäubemittel und Granulate angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstäuben, Verschäumen, Bestreichen usw. Es ist ferner möglich, die Wirkstoffe nach dem Ultra-Low-Volume-Verfahren auszubringen oder die Wirkstoffzubereitung oder den Wirkstoff selbst in den Boden zu injizieren. Es kann auch das Saatgut der Pflanzen behandelt werden.

20

5

10

15

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffe als Fungizide können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1 000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5 000 g/ha.

25

Die zum Schutz technischer Materialien verwendeten Mittel enthalten die Wirkstoffe im allgemeinen in einer Menge von 1 bis 95 %, bevorzugt von 10 bis 75 %.

Die Anwendungskonzentrationen der erfindungsgemäßen Wirkstoffe richten sich nach der Art und dem Vorkommen der zu bekämpfenden Mikroorganismen sowie nach der Zusammensetzung des zu schützenden Materials. Die optimale Einsatzmenge kann durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen liegen die Anwendungskonzentrationen im Bereich von 0,001 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise von 0,05 bis 1,0 Gew.-% bezogen auf das zu schützende Material.

10

15

5

Die Wirksamkeit und das Wirkungsspektrum der erfindungsgemäß im Materialschutz zu verwendenden Wirkstoffe bzw. der daraus herstellbaren Mittel, Konzentrate oder ganz allgemein Formulierungen kann erhöht werden, wenn gegebenenfalls weitere antimikrobiell wirksame Verbindungen, Fungizide, Bakterizide, Herbizide, Insektizide oder andere Wirkstoffe zur Vergrößerung des Wirkungsspektrums oder Erzielung besonderer Effekte wie z.B. dem zusätzlichen Schutz vor Insekten zugesetzt werden. Diese Mischungen können ein breiteres Wirkungsspektrum besitzen als die erfindungsgemäßen Verbindungen.

Die Herstellung und die Verwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe geht aus den folgenden Beispielen hervor.

- 65 -

### **Herstellungsbeispiele**

### Beispiel 1

# 5 Verfahren (a):

Eine Lösung von 0,59 g (0,0026 Mol) 2-(4-Methoximinomethyl-phenyl)-anilin in 25 mL Toluol wird bei Raumtemperatur mit 0,26 g (0,0026 Mol) Triethylamin versetzt. In dieses Gemisch lässt man bei Raumtemperatur unter Rühren eine Lösung von 0,6 g (0,0026 Mol) 2-Methyl-4-trifluormethylthiazol-5-carbonsäurechlorid in 5 mL Toluol einlaufen. Nach beendeter Zugabe wird das Reaktionsgemisch auf 50°C erwärmt und 2 h bei dieser Temperatur weiter gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch auf Raumtemperatur abgekühlt und mit Wasser versetzt. Die organische Phase wird abgetrennt, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird mit Cyclohexan: Essigsäureethylester = 3:1 als Laufmittel an Kieselgel chromatographiert. Nach dem Einengen des Eluates erhält man 0,81 g (74% der Theorie) an 2-Methyl-4-trifluormethylthiazol-5-carbonsäure-[2-(4-methoximinomethyl-phenyl)]-anilid als Festsubstanz vom Schmelzpunkt 122 bis 123°C.

10

15

5

10

15

20

25

# Herstellung von Ausgangssubstanzen

Ein Gemisch aus 2,9 g (0,017 Mol) 2-Bromanilin, 0,68 g Tetrakis-(triphenylphosphin) palladium, 5,5 g (0,031 Mol) 4-Methoximinomethyl-phenyl-boronsäure und 40 mL 1,2-Dimethoxyethan wird bei Raumtemperatur mit einer Lösung von 8,2 g (0,077 Mol) Natriumcarbonat in 35 mL Wasser versetzt. Das Reaktionsgemisch wird anschließend auf Rückfluss-Temperatur gebracht und für 12 h gekocht. Zur Aufarbeitung wird auf Raumtemperatur abgekühlt und mit Diethylether extrahiert. Die organische Phase wird abgetrennt und mit Wasser versetzt. Die organische Phase wird erneut abgetrennt, über Natriumsulfat getrocknet und schließlich unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird mit Cyclohexan: Essigsäureethylester = 3:1 als Laufmittel an Kieselgel chromatographiert. Nach dem Einengen des Eluates erhält man 3,8 g (98,8% der Theorie bezogen auf 2-Bromanilin) an 2-(4-Methoximinomethyl-phenyl)-anilin in Form eines Öles.

<sup>1</sup>H-NMR-Spektrum (DMSO/TMS):  $\delta = 3,90$  (3H) ppm.

Ein Gemisch aus 5,0 g (0,033 Mol) 4-Formylphenylboronsäure, 3,4 g (0,041 Mol) Methoxylamin-hydrochlorid, 3,4 g (0,041 Mol) Natriumacetat, 40 mL Methanol und 10 mL Wasser wird 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch in Wasser verrührt, der entstehende Niederschlag abgesaugt, mit Wasser gewaschen und bei 50°C im Vakuum getrocknet. Man erhält 5,56 g (93,1% der Theorie) an 4-Methoximinomethyl-phenyl-boronsäure als farblose Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 199 bis 200°C.

Nach den zuvor beschriebenen Methoden werden auch die in der folgenden Tabelle aufgeführten Biphenylcarboxamide der Formel (I) hergestellt.

# 5 <u>Tabelle 1</u>

$$A \longrightarrow X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{n}$$

BspNr.		Physikal. Konstante
2	F <sub>3</sub> C N N O CH <sub>3</sub>	logP 3,42 <sup>a)</sup>
3	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	logP 4,65 <sup>a)</sup>
4	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	Fp. 107-109°C

BspNr.		Physikal. Konstante
5	F <sub>3</sub> C N N S N CH <sub>3</sub>	logP 4,23 <sup>a)</sup>
6	F <sub>3</sub> C N CH <sub>3</sub>	Fp. 129-131°C
7	F <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 125-128°C
8	F <sub>3</sub> C N H H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 110-112°C
9	F <sub>3</sub> C	Fp. 118-120°C

BspNr.		Physikal. Konstante
10	F <sub>3</sub> C N N N CH <sub>3</sub>	Fp. 158-160°C
11	F <sub>2</sub> HC N N CH <sub>3</sub>	Fp. 127-129°C
12	H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 146°C
13	H <sub>3</sub> C N N CH <sub>3</sub>	Fp. 137-139°C
14	H <sub>3</sub> C N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Fp. 152-153°C

BspNr.		Physikal. Konstante
15	H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	
16	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	
17	H <sub>3</sub> C N H CI CH <sub>3</sub>	logP 3,24 <sup>a)</sup>
	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	Fp. 141-143°C
19	H <sub>3</sub> C N CH <sub>3</sub>	logP 5,10 <sup>a</sup> )

BspNr.		Physikal. Konstante
20	N CI N CH <sub>3</sub>	Fp. 116-119°C
21	CH <sub>3</sub>	Fp. 144-147°C
22	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	logP 4,26 <sup>a)</sup>
23	F <sub>3</sub> C H N S CH <sub>3</sub>	logP 4,26 <sup>a)</sup>
24	F <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 160-162°C

BspNr.		Physikal. Konstante
25	F <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 148-150°C
26	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	Fp. 126-128°C
27	F <sub>3</sub> C H CH <sub>3</sub>	Fp. 170-172°C
28	F <sub>3</sub> C N H N N N N N N N N N N N N N N N N N	logP 3,86 <sup>a)</sup>
29	F <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Fp. 164-166°C

BspNr.		Physikal. Konstante
30	F <sub>3</sub> C OH OH	logP 2,78 <sup>a)</sup>
31	F <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Fp. 89-91°C
32	F <sub>3</sub> C N H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> N H <sub>3</sub> C	logP 3,84 <sup>a)</sup>
33	н <sub>3</sub> с-0	logP 4,12 <sup>a</sup> )
34	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	logP 4,73 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
35	H <sub>3</sub> CO CH <sub>3</sub>	logP 2,04 <sup>a)</sup>
36	CF <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> C	logP 3,75 <sup>a)</sup>
37	F <sub>3</sub> C O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	logP 4,08 <sup>a)</sup>
38	O N N O H <sub>3</sub> C	logP 3,59 <sup>a)</sup>
39	Br H <sub>3</sub> C	logP 3,61 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
40	CH <sub>3</sub> O	logP 3,56 <sup>a)</sup>
	H <sub>3</sub> C	
41	F <sub>3</sub> C N N OH	logP 3,19 <sup>a)</sup>
42	H <sub>3</sub> C O H <sub>3</sub> C O	logP 3,47 <sup>a)</sup>
43	H <sub>3</sub> C O N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,47 <sup>a)</sup>
44	CF <sub>3</sub> O N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,76 <sup>a)</sup>
45	I O H <sub>3</sub> C	logP 3,73 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
46	N-O, CH3	logP 3,73 <sup>a)</sup>
47	H <sub>3</sub> C S H	logP 3,86 <sup>a)</sup>
48	H <sub>3</sub> C S N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,84 <sup>a)</sup>
49	F F O H	logP 3,54 <sup>a)</sup>
50	F F O N O CH <sub>3</sub>	logP 3,36 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
51	O CH <sub>3</sub>	logP 3,78 <sup>a)</sup>
	F F F	
	H <sub>3</sub> C H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
52	H <sub>3</sub> C N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,25 <sup>a)</sup>
53	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	logP 3,75 <sup>a)</sup>
54	N H <sub>3</sub> C	logP 3,20 <sup>a)</sup>
55	N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,20 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
56	Br O N N N O H <sub>3</sub> C	logP 4,39 <sup>a)</sup>
57	Br O N-O CH <sub>3</sub>	logP 4,39 <sup>a)</sup>
58	H <sub>3</sub> C N N N N N CH <sub>3</sub>	logP 3,37 <sup>a)</sup>
59	S H H N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,64 <sup>a)</sup>
60	F O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	logP 3,26 <sup>a)</sup>
61	H <sub>3</sub> C N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,26 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
62	F F N N O H <sub>3</sub> C	logP 3,99 <sup>a)</sup>
63	F F F N-O CH <sub>3</sub>	logP 4,02 <sup>a</sup> )
64	H <sub>3</sub> C	logP 3,94 <sup>a)</sup>
65	H <sub>3</sub> C N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,97 <sup>a)</sup>
66	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> C O H <sub>3</sub> C	logP 3,82 <sup>a</sup> )

BspNr.		Physikal. Konstante
67	CI S H N N O H <sub>3</sub> C	logP 3,75 <sup>a)</sup>
68	CI S N-O CH <sub>3</sub>	logP 3,75 <sup>a)</sup>
69	H <sub>3</sub> C	logP 4,40 <sup>a)</sup>
70	H <sub>3</sub> C N N N N CH <sub>3</sub>	logP 4,45 <sup>a)</sup>
71	Br N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	logP 3,78 <sup>a)</sup>

BspNr.	•	Physikal. Konstante
72		logP 3,80 <sup>a)</sup>
	Br N-O CH3	
73	F C	logP 4,00 <sup>a)</sup>
	H <sub>3</sub> C N CH <sub>3</sub>	
74	H₃C → N F CI F CI	logP 3,95 <sup>a)</sup>
	O CH <sub>3</sub>	
75		Fp. 129-131°C
	H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	
76	F P	Fp. 157-158°C
	CH <sub>3</sub>	
77	H <sub>3</sub> C	logP 4,77 <sup>a)</sup>
	N S H	
	ĊH <sub>3</sub> CNOON 13	

BspNr.		Physikal. Konstante
78	F O N OH	
79	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	Fp. 107-109°C
80	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	Fp. 168-171°C
81	F F O H CH <sub>3</sub>	Fp. 148-150°C
82	H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	Fp. 118°C

BspNr.		Physikal. Konstante
83	H <sub>3</sub> C O-N CH <sub>3</sub>	Fp. 119-121°C
84	F F O N O CH3	Fp. 160-162°C
85	O CH <sub>3</sub>	
86	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Fp. 115-117°C
87	H <sub>3</sub> C N CI N O CH <sub>3</sub>	Fp. 98°C

BspNr.		Physikal. Konstante
88	H <sub>3</sub> C—CH <sub>3</sub> O N O CH <sub>3</sub>	Fp. 108-110°C
89	H <sub>3</sub> C N CH <sub>3</sub>	Fp. 119-121°C
90	H <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Fp. 80-82°C
	CH <sub>3</sub>	Fp. 68-70°C

BspNr.		Physikal. Konstante
92	H <sub>3</sub> C H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	Fp. 55-57°C
93	H <sub>3</sub> C NO CH <sub>3</sub>	Fp. 110-112°C
94	CI NO CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	
95	CH <sub>3</sub>	logP 3,68 <sup>a)</sup>
96	H <sub>3</sub> C CI N N N H <sub>3</sub> C	logP 3,72 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
97	CH <sub>3</sub>	logP 3,76 <sup>a)</sup>
98	H <sub>3</sub> C CI N N	logP 3,81 <sup>a)</sup>
99	CH <sub>3</sub>	logP 4,67 <sup>a)</sup>
100	H <sub>3</sub> C O-N CI S CI	logP 4,72 <sup>a</sup> )
101	CH <sub>3</sub> O N NO <sub>2</sub>	logP 3,26 <sup>a)</sup>
102	H <sub>3</sub> C NO <sub>2</sub>	logP 3,26 <sup>a)</sup>

BspNr.		Physikal. Konstante
103	H <sub>3</sub> C O H <sub>3</sub> C O	logP 3,87 <sup>a)</sup>
104	H <sub>3</sub> C N N O CH <sub>3</sub>	Fp. 94-97°C
105	H <sub>3</sub> C N N F F	Fp. 103-105°C
106	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	Fp. 108-109°C

BspNr.		Physikal. Konstante
.107	ON CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C  CH <sub>3</sub>	Fp. 84-86°C
108	CH <sub>3</sub>	logP 3,10 <sup>a)</sup>
109	H <sub>3</sub> C S	
110	CH <sub>3</sub> O N H <sub>3</sub> C S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	logP 3,58 <sup>a)</sup>
111	H <sub>3</sub> C O-N H <sub>3</sub> C S	logP 3,59 <sup>a)</sup>

BspNr.	,	Physikal. Konstante
112	FF	logP 3,21 <sup>a)</sup>
	H <sub>3</sub> C-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N	
	ő	
	, NF	
112	н <sub>з</sub> с-о′	logP 2,43 <sup>a)</sup>
113		logi 2,43
	OH I	
	" 5"	
	N	
	H³C _O	
114	F	logP 3,00 <sup>a)</sup>
	H <sub>3</sub> C-N-H-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	
	N= F H₃C-0	·
115	F. F. O ( )	Fp. 157-159°C
	F— N	
	CH <sub>3</sub>	
	N <sub>3</sub>	
	н <sub>з</sub> с	

BspNr.		Physikal. Konstante
116	H <sub>3</sub> C O N CH <sub>3</sub>	Fp. 70-72°C
117	H <sub>3</sub> C CI CH <sub>3</sub>	Fp. 75°C
118	H <sub>3</sub> C N CI N O H <sub>3</sub> C	logP 4.22 <sup>a)</sup>

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

BspNr.		Physikal. Konstante
119	H <sub>3</sub> C	Fp. 90-92°C
120	H <sub>3</sub> C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Fp. 141-143°C
121	CI S CF <sub>3</sub>	Fp. 82-84°C

15

Die Bestimmung der in Tabelle 1 angegebenen logP-Werte erfolgte gemäß EEC-Directive 79/831 Annex V.A8 durch HPLC (High Performance Liquid Chromatography) an einer Phasenumkehrsäule (C 18). Temperatur: 43°C.

- 5 (a) Eluenten für die Bestimmung im sauren Bereich: 0,1 % wässrige Phosphorsäure, Acetonitril; linearer Gradient von 10 % Acetonitril bis 90 % Acetonitril entsprechende Messergebnisse sind in Tabelle 1 mit a) markiert.
- (b) Eluenten für die Bestimmung im neutralen Bereich: 0,01-molare wässrige Phosphatpuffer-Lösung, Acetonitril; linearer Gradient von 10 % Acetonitril bis 90 % Acetonitril - entsprechende Messergebnisse sind in Tabelle 1 mit b) markiert.

Die Eichung erfolgte mit unverzweigten Alkan-2-onen (mit 3 bis 16 Kohlenstoffatomen), deren logP-Werte bekannt sind (Bestimmung der logP-Werte anhand der Retentionszeiten durch lineare Interpolation zwischen zwei aufeinanderfolgenden Alkanonen).

Die lambda-max-Werte wurden an Hand der UV-Spektren von 200 nm bis 400 nm in den Maxima der chromatographischen Signale ermittelt.

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

- 93 -

### **Anwendungsbeispiele**

## Beispiel A

## 5 Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

10

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension des Apfelmehltauerregers Podosphaera leucotricha inokuliert. Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70 % aufgestellt.

20

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik:

Tabelle A: Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
		an Wirkstoff in g/ha	kungsgrad
(I-1)	F CH <sub>3</sub>	100	100
(I-3)	F <sub>3</sub> C N H N O CH <sub>3</sub>	100	100
(I-4)	F <sub>3</sub> C N H N O CH <sub>3</sub>	100	95
(I-5)	F <sub>3</sub> C NH CH <sub>3</sub>	100	100
(I-10)	F CH <sub>3</sub>	100	88

Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
WIKSIOII		an Wirkstoff in	kungsgrad
<i>P</i> , •		g/ha	Kungbgrad
(I-11)	F <sub>2</sub> HC N	100	93
	CH <sub>3</sub>		
(I-20)	CI H	100	100
(I-22)	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	100	
(I-23)	F <sub>3</sub> C H N CH <sub>3</sub>	100	100
(I-24)	F <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	100	75

Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
		an Wirkstoff in	kungsgrad
		g/ha	
(I-26)	O—CH <sub>3</sub>	100	100
	F <sub>3</sub> C H CH <sub>3</sub>		
(I-28)	F <sub>3</sub> C N H	100	99
(I-41)	F <sub>3</sub> C OH OH	100	98
(I-47)	H <sub>3</sub> C S H <sub>3</sub> C	100	100
(I-49)	F F O H	100	100

777' 1 . CC		A f	0/ 337
Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
		an Wirkstoff in	kungsgrad
		g/ha	
(I-50)	F F O N O CH <sub>3</sub>		93
(I-51)	H <sub>3</sub> C N S CH <sub>3</sub>	100	100
(I-52)	H <sub>3</sub> C N-O <sub>CH<sub>3</sub></sub>	100	77

### Beispiel B

# Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

5 Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alk yl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und
verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension von Sphaerotheca fuliginea inokuliert. Die Pflanzen werden dann bei ca. 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70 % im Gewächshaus aufgestellt.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wir20 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik:

15

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

Tabelle B: Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wir- kungsgrad
(I-1)	F F ON H OCH3	100	100
(I-3)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	100	100
(I-4)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	100	93
(I-5)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	100	100

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in	% Wir- kungsgrad
(T 10)	, ,́О—СН <sub>3</sub>	g/ha 100	. 88
(I-10)	F-FOH NOTE OF THE PARTY OF THE	100	. 66
(I-11)	F <sub>2</sub> HC N H CH <sub>3</sub>	100	95
(I-20)	CI H O-CH <sub>3</sub>	100	100
(I-22)	F <sub>3</sub> C N CH <sub>3</sub>	100	100
(I-23)	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	100	100

Wirkstoff		Aufwandmenge	0/ 337:
WIRSOII		an Wirkstoff in	
		g/ha	kungsgrad
(I-24)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	100	92
	H <sub>3</sub> C N		
(I-26)	F <sub>3</sub> C H CH <sub>3</sub>	100	100
(I-28)	F <sub>3</sub> C N H N O H <sub>3</sub> C	100	100
(I-41)	F <sub>3</sub> C OH OH	100	72
(I-47)	H <sub>3</sub> C S H <sub>3</sub> C	100	100

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in	% Wir- kungsgrad
- · · ·		g/ha	0.0
(I-49)	CI F F F OH	100	100
(1-50)	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	100	97
(I-51)	H <sub>3</sub> C N S CH <sub>3</sub>	100	100
(I-52)	H <sub>3</sub> C N-O CH <sub>3</sub>	100	97

WO 02/08197

- 103 -

#### Beispiel C

## Venturia - Test (Apfel) / protektiv

5 Lösungsmittel:

15

20

25

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und
verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Konidiensuspension des Apfelschorferregers Venturia inaequalis inokuliert und verbleiben dann 1 Tag bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubations-kabine.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 21°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 90 % aufgestellt.

12 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik:

Tabelle C: Venturia - Test (Apfel) / protektiv

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wir- kungsgrad
(I-1)	FF ON H	100	100
(I-3)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	100	100
(I-4)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	100	100
(I-5)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	100	. 100

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wir- kungsgrad
(I-10)	F-F N	100	88
(I-11)	F <sub>2</sub> HC N H CH <sub>3</sub>	100	100
(I-20)	CI H O-CH <sub>3</sub>	100	100
(I-22)	F <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>		100
(I-23)	F <sub>3</sub> C H N S CH <sub>3</sub>	100	100

Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
WIIKSIOII		an Wirkstoff in	kungsgrad
		g/ha	Kungsgrau
(7.04)			100
(I-24)	F <sub>3</sub> C H <sub>3</sub> H C CH <sub>3</sub>	100	100
	1 n <sub>3</sub> 0 N		
(1-26)	F <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	100	100
(I-28)	F <sub>3</sub> C N H	100	100
(I-41)	F <sub>3</sub> C OH OH	100	100
(I-47)	H <sub>3</sub> C N N H <sub>3</sub> C	100	100

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in	% Wir- kungsgrad
(I-49)	CI CI CI	g/ha 100	100
(I-50)	H <sub>3</sub> C	100	100
(I-51)	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	100	100
(I-52)	H <sub>3</sub> C	100	100

- 108 -

#### Beispiel D

# Puccinia-Test (Weizen) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10

15

20

25

25 Gewichtsteile N,N-Dimethylacetamid

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer Konidiensuspension von Puccinia recondita besprüht. Die Pflanzen verbleiben 48 Stunden bei 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

Die Pflanzen werden dann in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Rostpusteln zu begünstigen.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik:

Tabelle D: Puccinia-Test (Weizen) / protektiv

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in , g/ha	% Wir- kungsgrad
(I-1)	F F N N S CH <sub>3</sub>	250	100
(I-3)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	250	100
(I-10)	F <sub>3</sub> C N H CH <sub>3</sub>	250	100
(I-20)	N CI N CH <sub>3</sub>	. 250	100

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wir- kungsgrad
(I-49)	F F O H	250	100
(I-51)	H <sub>3</sub> C H <sub>3</sub>	250	100

- 111 -

#### Beispiel E

### Alternaria-Test (Tomate) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10

15

20

49 Gewichtsteile N,N-Dimethylformamid

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit bespritzt man junge Tomatenpflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge. 1 Tag nach der Behandlung werden die Pflanzen mit einer Sporensuspension von Alternaria solani inokuliert und stehen dann 24 h bei 100 % rel. Feuchte und 20°C. Anschließend stehen die Pflanzen bei 96 % rel. Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 20°C.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik:

Tabelle E: Alternaria-Test (Tomate) / protektiv

Wirkstoff		Aufwandmenge	% Wir-
		an Wirkstoff in	kungsgrad
		g/ha	
(I-1)	FF ON H	750	100
(I-2)	F F N N O CH3	750	100
(I-6)	F F O N H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub>	750	90
(I-11)	F ON H	750	95

- 113 -

## Beispiel F

### Hemmtest an Riesenkolonien von Basidiomyceten

Aus Kolonien von Gloeophyllum trabeum, Coniophora puteana, Poria placenta, Lentinus tigrinus und Coriolus versicolor wurden Myzelstücke ausgestochen und auf einem Malzextrakt-Pepton-haltigen Agarnährboden bei 26°C inkubiert Die Hemmung des Hyphenwachstums auf wirkstoffhaltigen Nährböden wurde mit dem Längenwachstum auf Nährboden ohne Wirkstoffzusatz verglichen und als prozentuale Hemmung bonitiert.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden erfindungsgemäßen Verbindungen der Herstellungsbeispiele gute Wirksamkeit:

Tabelle F: Hemmtest an Riesenkolonien von Basidiomyceten

Wirkstoff		Aufwandmenge an Wirkstoff in ppm	
(I-1)	F F O N CH <sub>3</sub>	6	100
(I-10)	F <sub>3</sub> C N N O CH <sub>3</sub>	6	100
(I-11)	F O N H O H O CH O CH O CH O CH O CH O CH		100
(I-12)	H <sub>3</sub> C N N CH <sub>3</sub>	6	100

#### Patentansprüche

## 1. Biphenylcarboxamide der Formel (I)

$$A \longrightarrow X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$Y_{n} \longrightarrow X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$Y_{n} \longrightarrow X_{m}$$

$$X_{m}$$

$$Y_{n} \longrightarrow X_{m}$$

5

in welcher

R für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

Z für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

15

10

X und Y unabhängig voneinander für Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkenyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkinyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkylsulfinyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoximino-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl stehen,

20

25

m für ganze Zahlen von 0 bis 3 steht, wobei X für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,

n für ganze Zahlen von 0 bis 4 steht, wobei Y für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht,

5 und

#### A für einen Rest der Formel

$$R^1$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 

steht, worin

10

α) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C₁-C₄-alkyl steht und

15

 $R^2$  für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Cyano,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio steht und

20

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit
1 bis 5 Halogenatomen, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5
Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen
oder Phenyl steht,

25

5		β)	R <sup>1</sup>	für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -Alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -Cycloalkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkoxy, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkylthio, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl steht und
10			$\mathbb{R}^2$	für Fluor steht und
			R <sup>3</sup>	für Wasserstoff, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, Hydroxy-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> -Alkenyl, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -Cycloalkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkylthio-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -
15	÷			alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkylthio-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkoxy-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkoxy-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder Phenyl steht,
		oder		
20		γ)	R <sup>1</sup>	für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Nitro, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> -Cycloalkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkoxy, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkoxy mit 1
25				bis 5 Halogenatomen, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Alkylthio, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen, Aminocarbonyl, oder Aminocarbonyl-C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -alkyl steht und
			R <sup>2</sup>	für Fluor steht und
30			$R^3$	für Wasserstoff, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -Alkyl, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -Halogenalkyl mit

Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder Phenyl steht,

5

oder

A für einen Rest der Formel

10

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen und

15

R<sup>6</sup> für Halogen, Cyano oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

20

A für einen Rest der Formel

25

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen und

WO 02/08197

- 119 -

R<sup>9</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für Halogen steht,

oder

5

A für einen Rest der Formel

steht, worin

10

R<sup>10</sup> für Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

15

A für einen Rest der Formel

20

R<sup>11</sup> für Halogen, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen,
oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen
steht und

25

R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogen

WO 02/08197

- 120 -

atomen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl steht,

oder

5

## A für einen Rest der Formel

steht, worin

 $R^{13}$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>14</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

 $X^1$  für ein Schwefelatom, für SO, SO<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub> steht,

p für 0, 1 oder 2 steht,

oder

20 A für einen Rest der Formel

steht, worin

 $R^{15}$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

25

15

steht, worin

 $R^{16}$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

10

5

R<sup>17</sup> für Halogen, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

15

R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

20

R<sup>19</sup> für Wasserstoff, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Hydroxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)aminosulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl oder für gegebenenfalls substituiertes Phenylsulfonyl oder Benzoyl steht,

10

15

20

A für einen Rest der Formel

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen,
Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5
Halogenatomen stehen und

 $R^{22}$  für Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder für  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen,
Amino, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1
bis 5 Halogenatomen stehen und

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

10

15

20

### A für einen Rest der Formel

R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogen-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

R<sup>27</sup> für Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

# A für einen Rest der Formel

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogen-alkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht und

 $R^{29}$  für Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

10

15

20

A für einen Rest der Formel

steht, worin

R<sup>30</sup> für Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

R<sup>31</sup> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht und

R<sup>32</sup> für Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

oder

A für einen Rest der Formel

 $R^{33}$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

A für einen Rest der Formel

steht, worin

5 R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Halogen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht.

- 2. Biphenylcarboxamide der Formel (I) gemäß Anspruch 1, in welcher
  - R für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,
  - Z für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,
- X und Y unabhängig voneinander für Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkinyloxy mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkylsulfinyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoximino-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl stehen,
  - m für ganze Zahlen von 0 bis 3 steht, wobei X für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,

n für ganze Zahlen von 0 bis 4 steht, wobei Y für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht,

und

5

A für einen Rest der Formel

$$R^1$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 

steht, worin

10

α) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor, Chlor- und/oder Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

15

R<sup>2</sup> für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Methoxy,
 Ethoxy, Methylthio oder Ethylthio steht und

20

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht,

25

oder

β) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Ethyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

5

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

10

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht,

oder

15

20

γ) R¹ für Wasserstoff, Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, C₁-C₂-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor, Chlor- und/oder Bromatomen, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, C₁-C₂-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Aminocarbonyl, Aminocarbonylmethyl oder Aminocarbonylethyl steht,

## R<sup>2</sup> für Fluor steht und

25

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor und/oder Bromatomen, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Phenyl steht,

30

5

 $R^4$  und  $R^5$  unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

10

R<sup>6</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder
 Bromatomen steht,

oder

15

A für einen Rest der Formel

20

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

R<sup>9</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht,

- 129 -

A für einen Rest der Formel

steht, worin

5

für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

10

oder

R10

A für einen Rest der Formel

15

R<sup>11</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Difluormethylthio, Trifluormethylthio, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

20

R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylsulfinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylsulfonyl steht,

25

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

5

R<sup>13</sup> für Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

10

R<sup>14</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

 $X^1$ 

für ein Schwefelatom, für SO, SO2 oder CH2 steht und

p

für 0, 1 oder 2 steht,

15

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

20

R<sup>15</sup> für Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

oder

25

- 131 -

A für einen Rest der Formel

R<sup>16</sup> für Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

10

5

R<sup>17</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl, Isopropyl oder
 für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder
 Bromatomen steht,

15

R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

20

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Methyl, Ethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl, Methylsulfonyl oder Dimethylaminosulfonyl steht,

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

R<sup>22</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

oder

A für einen Rest der Formel

15

5

10

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Nitro, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen stehen und

20

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

25

oder

\*

5

R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

10

R<sup>27</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

oder

15

A für einen Rest der Formel

20

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)amino, Cyano, Methyl, Ethyl oder für C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht und

\_\_\_

R<sup>29</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

25

steht, worin

5 R<sup>30</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen steht,

oder

10 A für einen Rest der Formel

 ${
m R}^{31}$  für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht und

15 R<sup>32</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht,

oder

20

A für einen Rest der Formel

R<sup>33</sup> für Methyl, Ethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen steht,

steht, worin

WO 02/08197

- 135 -

oder

A für einen Rest der Formel

steht, worin

5

R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.

- 3. Biphenylcarboxamide der Formel (I) gemäß Anspruch 1, in welcher
- 10 R für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,
  - Z für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

X und Y unabhängig voneinander für Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, Hydroxy, Carboxyl, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, sek.-Butyl, i-Butyl, tert.-Butyl, Trichlormethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Methylthio, Trifluormethylthio, Difluorchlormethylthio, Allyloxy, Propargyloxy, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Methoximinomethyl, Ethoximinomethyl, Methoximinoethyl oder Ethoximinoethyl stehen,

20

15

m für ganze Zahlen von 0 bis 3 steht, wobei X für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,

25

n für die Zahlen 0 bis 4 steht, wobei Y für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2, 3 oder 4 steht,

und

A für einen Rest der Formel

$$R^1$$
 $N$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 

steht, worin

5

α) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und

R<sup>2</sup> für Wasserstoff, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Methoxy,
 Ethoxy, Methylthio oder Ethylthio steht und

15

10

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht,

oder

20

β) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Ethyl, Isopropyl, Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und

25

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

WO 02/08197

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht,

oder

5

γ) R<sup>1</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Monofluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethoxy, Trichlormethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethylthio oder Difluormethylthio steht und

10

R<sup>2</sup> für Fluor steht und

15

R<sup>3</sup> für Wasserstoff, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Hydroxymethyl, Hydroxyethyl oder Phenyl steht,

oder

A für einen Rest der Formel

20

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und

25

R<sup>6</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluorchlormethoxy oder Trichlormethoxy steht,

- 138 -

oder

A für einen Rest der Formel

5

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und

10

R<sup>9</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht,

oder

A für einen Rest der Formel

15

R<sup>10</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek-Butyl, tert.-Butyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylthio, Difluormethylthio, Difluorchlormethylthio oder Trichlormethylthio steht,

20

 $R^{11}$ 

5

n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Difluormethylthio, Trifluormethylthio, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluormethoxy oder Trichlormethoxy steht und

für Fluor, Chlor, Brom, Iod, Hydroxy, Cyano, Methyl, Ethyl,

10

R<sup>12</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Cyano, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl, Trichlormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluorchlormethoxy, Trichlormethoxy, Methylsulfinyl oder Methylsulfonyl steht,

15

oder

20

### A für einen Rest der Formel

25

R<sup>13</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht und

R<sup>14</sup> für Methyl oder Ethyl steht,

X1 für ein Schwefelatom, für SO, SO2 oder CH2 steht und

p für 0, 1 oder 2 steht,

5

oder

A für einen Rest der Formel

steht worin

10

R<sup>15</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

oder

15

A für einen Rest der Formel

steht, worin

20

R<sup>16</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

WO 02/08197

A für einen Rest der Formel

steht, worin

R<sup>17</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Methyl, Ethyl, Isopropyl,
Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder
Trichlormethyl steht,

R<sup>18</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht und

R<sup>19</sup> Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Hydroxymethyl oder Hydroxyethyl steht,

oder

15

20

25

10

5

A für einen Rest der Formel

steht, worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl stehen und

R<sup>22</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluor-methyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

oder

## A für einen Rest der Formel

5

R<sup>23</sup> und R<sup>24</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl stehen und

10

R<sup>25</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluor-methyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

15

oder

#### A für einen Rest der Formel

20

R<sup>26</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methylamino, Dimethylamino, Cyano, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht und

25

R<sup>27</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

WO 02/08197

oder

## A für einen Rest der Formel

5

R<sup>28</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Amino, Methylamino, Dimethylamino, Cyano, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluormethyl oder Trichlormethyl steht und

10

R<sup>29</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

15

oder

### A für einen Rest der Formel



steht, worin

20

R<sup>30</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

- 144 -

A für einen Rest der Formel

R<sup>31</sup> für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht und

5 R<sup>32</sup> für Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht,

oder

10 A für einen Rest der Formel

R<sup>33</sup> für Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Difluorchlormethyl oder Trichlormethyl steht,

oder

15

20

A für einen Rest der Formel

R<sup>34</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl steht.

- 4. Verfahren zur Herstellung von Biphenylcarboxamiden der Formel (I) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - a) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)

5

in welcher

A die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat und

10

G für Halogen, Hydroxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy steht,

mit Anilin-Derivaten der Formel (III)

$$H_2N$$
 $X_m$ 
 $X_m$ 

15

in welcher

R, Z, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

- 146 -

oder

## b) Carboxamid-Derivate der Formel (IV)

5

in welcher

A, X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

10 mit Boronsäure-Derivaten der Formel (V)

$$G^1O_{B}OG^2$$

$$V_n = N_0 Z$$

$$(V)$$

in welcher

15

R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

20

25

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

c) Carboxamid-Boronsäure-Derivate der Formel (VI)

$$A \xrightarrow{O} H X_m$$

$$G^1O \xrightarrow{B} OG^2$$
(VI)

in welcher

A, X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

10 mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)

in welcher

15 R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

20 oder

d) Biphenylacyl-Derivate der Formel (VIII)

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

- 148 -

in welcher

A, R, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

mit Alkoxaminen der Formel (IX)

$$Z-O-NH_2 \times HCI$$
 (IX)

in welcher Z die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

15 oder

5

10

e) Hydroxylamin-Derivate der Formel (I-a)

20 in welcher

A, R, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

5

mit Verbindungen der Formel (X)

$$Z^{1} - E$$
 (X)

in welcher

10

 $Z^1$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht und

E für Chlor, Brom, Iod, Methansulfonyl oder p-Toluolsulfonyl

steht,

15

oder

Z1 und E zusammen für (Di-C1-C6-alkyl)sulfat stehen,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

f) Carboxamid-Derivate der Formel (IV)

25

$$A \xrightarrow{\text{N}} X_{\text{m}}$$
 (IV)

in welcher

A, X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

#### mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)

$$P_n$$
  $P_n$   $P_n$ 

5

in welcher

### R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

10

in Gegenwart eines Palladium- oder Platin-Katalysators und in Gegenwart von 4,4,4',4',5,5,5',5'-Octamethyl-2,2'-bis-1,3,2-dioxaborolan, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

#### 5. Anilin-Derivate der Formel (III)

15

in welcher

R, Z, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben.

20 6. Verfahren zur Herstellung von Anilin-Derivaten der Formel (III) gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass man

g) 2-Halogenanilin-Derivate der allgemeinen Formel (XI)

in welcher

5

X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

Hal für Halogen steht,

10

mit Boronsäure-Derivaten der Formel (V)

$$S^{1}O_{B}OG^{2}$$
 $N_{O}Z$ 
 $(V)$ 

in welcher

15

R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt

oder

### h) Anilinboronsäuren der Formel (XII)

$$NH_2$$
 (XIII)

5

in welcher

X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

10

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

#### mit Phenyloxim-Derivaten der Formel (VII)

15

in welcher

R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

7. Boronsäure-Derivate der Formel (V)

$$G^{1}O_{B}OG^{2}$$

$$V_{n} = R$$

$$V$$

$$V$$

$$V$$

$$V$$

$$V$$

in welcher

5

R, Z, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen.

10

- Verfahren zur Herstellung von Boronsäure-Derivaten der Formel (V) gemäß
   Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - i) Phenylboronsäuren der Formel (XIII)

15

$$G^{1}O$$
 $G^{2}O$ 
 $Y_{n}$ 
(XIII)

in welcher

R, Y und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

20

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

PCT/EP01/07981

- 154 -

mit Alkoxaminen der Formel (IX)

in welcher

5

10

WO 02/08197

Z die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

9. Carboxamid-Boronsäure-Derivate der Formel (VI)

$$A \xrightarrow{O} H \xrightarrow{B} OG^{2}$$
 (VI)

in welcher

A, X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen.

- Verfahren zur Herstellung von Carboxamid-Boronsäure-Derivaten der Formel
   (VI) gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass man
- j) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)

in welcher

A und G die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

mit Anilinboronsäuren der Formel (XII)

$$X_m$$
 $NH_2$ 
 $G^1O^BOG^2$ 
(XII)

in welcher

10

5

X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

15

20

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt.

11. Biphenylacyl-Derivate der Formel (VIII)

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

- 156 -

in welcher

A, R, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben.

5

- 12. Verfahren zur Herstellung von Biphenylacyl-Derivaten der Formel (VIII) gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - k) Carbonsäure-Derivate der Formel (II)

10

in welcher

A und G die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

15

mit 2-Benzaldehyd-anilin-Derivaten der Formel (XIV)

in welcher

R, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels umsetzt.

13. 2-Benzaldehyd-anilin-Derivate der Formel (XIV)

10

5

$$H_2N$$
 $Y_n$ 
 $R$ 
 $(XIV)$ 

in welcher

R, X, Y, m und n die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben.

15

- 14. Verfahren zur Herstellung von 2-Benzaldehyd-anilin-Derivaten der Formel (XIV) gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - l) Anilin-Derivate der Formel (XI)

20

in welcher

X und m die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

Hal für Halogen steht,

5

mit Phenylboronsäure-Derivaten der Formel (XIII)

$$G^{1}O$$
 $G^{2}O$ 
 $Y_{0}$ 
(XIII)

in welcher

10

R, Y und n die Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und

 $G^1$  und  $G^2$  jeweils für Wasserstoff oder zusammen für Tetramethylethylen stehen,

15

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, sowie gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Verdünnungsmittels umsetzt.

- 20 15. Mittel zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einem Biphenylcarboxamid der Formel (I) gemäß Anspruch 1 neben Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen.
- Verwendung von Biphenylcarboxamiden der Formel (I) gemäß Anspruch 1
   zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen.

WO 02/08197 PCT/EP01/07981

- 159 -

- 17. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Biphenylcarboxamide der Formel (I) gemäß Anspruch 1 auf die Mikroorganismen und/oder deren Lebensraum ausbringt.
- 5 18. Verfahren zur Herstellung von Mitteln zur Bekämpfung unerwünschter Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Biphenylcarboxamide der Formel (I) gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In itional Application No

A. CLASSIF IPC 7	CO7D231/44 CO7D277/56 CO7D207/ CO7D307/68 CO7D333/38 CO7D327/ CO7C233/65 CO7C211/45 CO7C223/	06 CO7D263/34	C07D307/30 C07C251/48
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica		
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C07D} - {\tt C07C}$	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search t	erms used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Dat	a	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 00 14071 A (MAULER MACHNIK AST; KUGLER MARTIN (DE); STENZEL KLAUBAY) 16 March 2000 (2000-03-16) cited in the application page 7 -page 8; claims; examples	1-18	
Υ	WO 00 09482 A (NOVARTIS ERFIND VE GMBH ;EBERLE MARTIN (CH); NOVARTI (CH)) 24 February 2000 (2000-02-2 claims; examples	1-18	
А	WO 99 09013 A (BASF AG; EICKEN KA LORENZ GISELA (DE); RACK MICHAEL 25 February 1999 (1999-02-25) cited in the application claims; examples	RL (DE); (DE);)	1-18
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" tater document published aff	ter the international filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the prin	onflict with the application but nciple or theory underlying the
'E' earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relev	ance; the claimed invention
filing o	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered nove	el or cannot be considered to then the document is taken alone
which	ls cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relev	ance; the claimed invention volve an inventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with	one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
"P" docume	ent published prior to the International filling date but	in the art.  *&* document member of the sa	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
5	November 2001	13/11/2001	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Menegaki, F	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

In: " atlonal Application No PCT/EP 01/07981

ci	Patent document ted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
W	0 0014071	,A	16-03-2000	DE	19840322 A1	09-03-2000
				AU	5970399 A	27-03-2000
				BR	9913383 A	22-05-2001
_				WO	0014071 A2	16-03-2000
W	0 0009482	Α	24-02-2000	AU	5513899 A	06-03-2000
				BR	9912962 A	08-05-2001
				CN	1311774 T	05-09-2001
				WO	0009482 A1	24-02-2000
_				EP	1105375 A1	13-06-2001
W	0 9909013	Α	25-02-1999	DE	19735224 A1	18-02-1999
				AU	9069098 A	08-03-1999
				BR	9811168 A	25-07-2000
	•			CN	1267285 T	20-09-2000
				WO	9909013 A1	25-02-1999
				EP	1003725 A1	31-05-2000
				HU	0004463 A2	28-05-2001
				JP	2001515068 T	18-09-2001
				PL	338735 A1	20-11-2000
				US	6147104 A	14-11-2000

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen

		1017	LI 01/0/301		
a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D231/44 C07D277/56 C07D207/ C07D307/68 C07D333/38 C07D327/	'06 C07D263/34	C07D307/30 C07C251/48		
Nach der In	C07C233/65 C07C211/45 C07C223/ ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas				
	RCHIERTE GEBIETE	Simation and des is it			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfsloff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbo C07D C07C	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Dat	a			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Tei	ile Betr. Anspruch Nr.		
Y	WO 00 14071 A (MAULER MACHNIK AST; KUGLER MARTIN (DE); STENZEL KLAUBAY) 16. März 2000 (2000-03-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 7 -Seite 8; Ansprüche; Beis	1-18			
Υ	WO 00 09482 A (NOVARTIS ERFIND VE GMBH ;EBERLE MARTIN (CH); NOVARTI (CH)) 24. Februar 2000 (2000-02-2 Ansprüche; Beispiele	RWALT S AG	1-18		
A	WO 99 09013 A (BASF AG ;EICKEN KA LORENZ GISELA (DE); RACK MICHAEL 25. Februar 1999 (1999-02-25) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele		1-18		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Patentfar	milie		
* Besonderd  *A* Veröffe aber n  *E* älteres Anme  *L* Veröffe schelr ander soll oc ausge *O* Veröffe eine B  *P* Veröffe dem b	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den altgerneinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Priortätscatum ve Anmeidung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundeliegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besondt kann allem aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit berui "Y" Veröffentlichung von besondt kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentli Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen f "&" Veröffentlichung, die Mitglied	erer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung cher Tätigkelt beruhend betrachtet ichung mil einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und "achmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist		
1	Abschlusses der internationalen Recherche  November 2001	Absendedatum des internati	onalen Recherchenberichts		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Televis 20040 20040 TV 21 651 200 pt	Bevollmächligter Bedienstet	er		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Menegaki, F				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik

n, die zur selben Patentfamilie gehören

In Ilonales Aktenzeichen
PCT/EP 01/07981

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0014071	A	16-03-2000	DE	19840322	A1	09-03-2000
			AU	5970399	Α	27-03-2000
			BR	9913383	Α	22-05-2001
			WO	0014071	A2	16-03-2000
WO 0009482	Α	24-02-2000	 AU	5513899	Α	06-03-2000
			BR	9912962	Α	08-05-2001
			CN	1311774	T	05-09-2001
			WO	0009482	A1	24-02-2000
			EP	1105375	A1	13-06-2001
WO 9909013	A	25-02-1999	DE	19735224	A1	18-02-1999
			ΑU	9069098	Α	08-03-1999
			BR	9811168	Α	25-07-2000
			CN	1267285	T	20-09-2000
			WO	9909013	A1	25-02-1999
			EP	1003725	A1	31-05-2000
			HU	0004463	A2	28-05-2001
			JP	2001515068	T	18-09-2001
			PL	338735	A1	20-11-2000
			US	6147104	Α	14-11-2000

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.